

(11)Publication number:

04-194827

(43) Date of publication of application: 14.07.1992

(51)Int.CI.

G03B 11/04 B60R 1/00 B60R 21/00 5/225

(21)Application number: 02-318897

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

22.11.1990

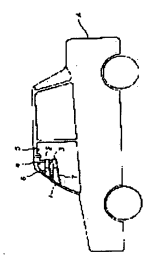
(72)Inventor: ASAYAMA YOSHIAKI

## (54) ON-VEHICLE IMAGE PICKUP DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To reliably photograph an object outside a car room when the interior of a car is brighter than the outside of a car and to prevent adhesion of dust in a car room to an image pickup lens by providing an image pickup d vice installed in a car room for photographing an object outside a car and a cylindrical lens hood located between the image pickup device and a windshield glass surface or another window glass surface.

CONSTITUTION: When an object outside a car is photographed through a windshield glass 1 by means of video cameras 2 and 3, no light in a car room enters lens hoods 6 and 7 through the light shield action of the hoods 6 and 7, whereby even when the interior of a car room is brighter than the outside of a car, the interior of the hoods 6 and 7 is always kept in a darker state than the outside of a car. Thus, the surface of the glass 1 within the visual fields of the camera 2 and 3 is not working as a mirror, and the object outside a car is easily and reliably photographed by means of the cameras 2 and 3. Further, since the image pickup lenses of the cameras 2 and 3 are covered with the hoods 6 and 7 and the glass 1, dust



floating in a car room is prevented from adhesion on an image pickup lens surface.

# LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

#### 平4-194827 ⑩公開特許公報(A)

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成 4年(1992) 7月14日

G 03 B 11/04 1/00 21/00 B 60 R H '04 N 5/225

8807-2K C.

7812-3D 7626-3D 8942-5C

請求項の数 1 (全3頁) 審査請求 未請求

69発明の名称

**車載用撮像装置** 

颐 平2-318897 创特

20出 願 平2(1990)11月22日

明 個発 浅 山

兵庫県姫路市千代田町840番地 三菱電機株式会社姫路製

作所内

三菱電機株式会社 ďΩ 勿出

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

外2名 79代理 弁理士 大岩 增雄

1. 発明の名称

車取用温漆装置

特許請求の範囲

車室内に設置され、車外の対象物を提像する揺 像装置と、移掘像装置とフロントガラス面又はそ の他のウィンドウガラス面の間にわたって設けら れた筒状の.レンズフードとを備えた車戦用提像装 æ.

発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

₹.

この発明は、車室内に設置され、車外の対象物 を損性する重数用措体装置に関するものである。 (従来の技術)

従来、自動車に搭載される光学式の距離測定装 置あるいは黄塩処理技術を用いた東面の前方監視 装置は例えば特公昭62-63050 号公報あるいは特 閉昭63-52300号公報等に開示されたものがある。 かかる装置は、車室内に設置されたビデオガメラ 等の提供装置を備え、この提供装置により指集さ

れた画像を電気的に処理することにより取外の対 象物までの距離あるいは障害物の有無を検知する ようにしている。′

(発明が解決しようとする課題)

従来の車数用提像装置は以上のようなので、車 室内が車外より明るくなると東西のガラス面が鏡 状態となって車室内の像を映し出すために、この 像を摄像すると車外の対象物の検知が不可能にな る課題があった。

また、車両に搭載された換気装置あるいはエア コン等の送風機により車室内の處埃が浮遊して提 像 レンス 面に 付着し、摄像して得た 画像信号のノ イズの原因になるなどの課題があった。

この発明は上記のような課題を解決するために なされたもので、車室内が車外より明るくなって も車外の対象物を確実に播像しうると共に、摄像 レンズ面に車室内の皮埃が付着するのを防止する ことができる車戦用機像装置を得るごとを目的と

(課題を解決するための手段)

この発明の皮の用温を装置は、 亜室内に 設置され、 単外の対象物を 過位する 過位 装置と、 この 過位 装置と ひっしょり あった面 又は その他の ウィンドッガラス 面との間にわたって設けられた筒状のレンズフードを設けたものである。

### (作用)

この発明における 草故 用 旧 位 装 辺 は、 恵 室 内 が 取外 より 明 るく なって もレンスフードにより 草窓内 の 明 りを 遮 光 する た め に 退 位 装 起 の 視 野 内 に ある ガ ラス が 股 の 作 用 を せ ず 、 恵 外 の 対 放 物 を 撮 位できる。 ま た 、 指 位 レ ン ズ 面 は レ ン ズ フード と か ラス 面 で 預 わ れ て い る の で 車 室 内 の 返 埃 が 付 若 しない。

### (野林姓)

以下、この発明の一度 佐帆を図について 説明する。 第1回において、 1は自動 草 人のフロントガラス、 2、 3は自助 草 人の 口窓内に配設された 恐位 独立としての一対のビデオカメラであり、 福瓜レンズ面をフロントガラス 1 倒に向けて 取付金具4を介して豆室内の天井 5 に固設されている。 6

ス 1 の面が鏡の作用をすることがなく、ビデオカメラ 2 . 3 による車外の対放物の協位が容易且つ 競突となる。また、ビデオカメラ 2 . 3 の退位レ ンズにそれぞれレンズフード 6 . 7 とフロントが ラス 1 で包われているので、車室内を浮遊してい る庭垵が上記個位レンズ面に付着することがない。

なお、上記賞施例では、フロントガラス1を追して自助 ID A 前方を指位する場合について述べたが、リアウィンドウガラスを送して自動 ID A の後方を協のする場合も同様の旧成でよく、また、2つのレンスフード 6. 7をブラスチック等で一体的に成形してもよく、上記賞施例に限定されるものではない。

## (発明の幼児)

以上のように、この発明によれば単窒内に設定された協な装置とフロントがラス又は他のウィンドゥカラスの面との間にわたって筒状のレンスフードを配設するように相成したので、重室内が立外よりも明るくなっても進外の対象物の機像が確実にでき、また、単室内を浮遊する窗块で撮像レ

次に 第 1 図を参照してこの一実 乾 例の 助作について 説明する。ビデオカメラ 2 . 3 によりフロントガラス 1 を 3 して 草外の 対象 物を 間位する 40 合、レンズフード 6 . 7 の 遮光作用により レンズフード 6 . 7 内に 豆室内の 光が入らないので、 草外より 環窓内が明る くなってもレンズフード 6 . 7 内は 常に 草外より 時く 保つことができる。 したがって、ビデオカメラ 2 . 3 の 復野内のフロントガラ

ンズが汚損されるのを助止する効果がある。

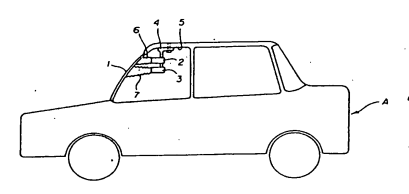
### 4. 図面の簡単な説明

第1 図はこの発明の一実施例による車破用協係 装置の仰成図である。

図中、A … 自効車、1 … フロントガデス、2.3 … ビデオカメラ、6.7 … レンズフード。

代理人 大岩增雄

第 / 図



A:自動車 1:フロントがラス 23:ピチオカノラ 4:取付金具 6,7:レンズコード